 idex c	 

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/777 222	SEITZ ET AI

10/777,332 Examiner

Andy Huynh

SEITZ ET AL.
Art Unit

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

2818

		L					J			L
										_
Cla	im	_	r	,		Date	9	_		
Final	Original	7/12/05								
	1	Ŧ	┪		$\vdash$	$\vdash$	-	_		Н
	2	T	ı	<u> </u>	$\vdash$	Г	$\vdash$			П
	3	H		ı	$\vdash$	İ				П
	4	17								П
	5	$\sqcap$								П
	1 2 3 4 5 6 7				_					П
	7	Π	Γ	Π						$\Box$
	8	П								
	တ	П								
	10									
	11	Ш			L					Ш
	12	Ц.			L_	<u> </u>	L.			Ш
	13	Ш		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	14	H	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	16	Ľ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u>                                     </u>
ļ	17	7	_	_	_	_			_	Ш
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		_	Ш
	19	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	20	_	<u> </u>	L	┝	<u> </u>	<u> </u>	_		$\sqcup$
<u> </u>	21	$\vdash$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$\vdash$
	22	┝	┝	⊢	┝	┡	<u> </u>		⊢	$\vdash$
-	23	┝	<u> </u>		-	-			<u> </u>	H
_	20 21 22 23 24 25	⊢	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		⊢	Н
	26	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├		$\vdash$	Н
	26 27 28 29	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	28		├─		$\vdash$					
	29		-	$\vdash$	$\vdash$		_	_	$\vdash$	Н
	30	$\vdash$	<del> </del>				_		-	
	31	+	-				$\vdash$		-	
	32	7							<u> </u>	
	32	-	F						Г	П
	34									П
	34 35									
	36									
	37									
	38									
	39	L	<u> </u>	<u> </u>	سا	_		Щ		Ш
<u> </u>	40	_	<u>L</u>			<u> </u>		Ш		Ш
	41		$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	42	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<b></b> .		<u> </u>	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	45	$\vdash$		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	46	$\vdash$		-		-	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
<u> </u>	47	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	48 49	-	<del> </del>		<b></b>	<del> </del>	<u> </u>	H	-	$\vdash$
<u> </u>	50	<u> </u>	├		├	<del> </del>	<del> </del>	-		Н
1	JU		ı	ı		I	ŀ	1	ı	ıl

Cla	im					Date	е			
				Γ			Γ	Γ		
Final	Original									
证	Öriç									
				_				L		
	51 52		L	_	_			_		
ļ	52	_					-	<u> </u>	_	_
<u> </u>	53	_	<u> </u>	-	-		-			-
_	54 55	_	_	H	⊢		-		-	-
	56	_			-	-			-	_
	57				H					
	58	_			$\vdash$			$\vdash$		
	59		_					$\vdash$		
	60									
	61									
	62							匚		
	63								_	
	64				L	L	<u> </u>	<u> </u>		
	65					_				_
	66	_			_					
	67	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	68	<u></u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	69 70		<u> </u>	-	ļ.	<u> </u>				
<b> </b> -	70	_	<u> </u>		$\vdash$	-	-	┝	<del> </del>	
	71 72		$\vdash$			H		-	H-	H
<del> </del>	73	_	<del> </del>	-	_			$\vdash$		
	73 74 75		┢	<del> </del>	_			$\vdash$		
	75	$\vdash$	$\vdash$	-	_					
	76									
	76 77									
	78									
	79									
	80							L		
	81							_		$oxed{oxed}$
	82	_		<u> </u>						
	83	-	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	H
$\vdash\vdash$	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>		-
$\vdash$	85 86		-	$\vdash$		-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	
	87	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	88	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$
	89			Н			Н	Н		Н
	90						Ι-	$\vdash$		
	91				_					
	92									
	93									
	94			$\Box$			$\Box$			
	95					L				
<u> </u>	96				L		L	<u>L</u>		L.
	97				_		$oxed{oxed}$	_	ļ	<u> </u>
	98	<u> </u>	_	_	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<b> </b>	99		<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>		-
L	100	L	L	<u></u>	Щ.	Ш			L	Ц

Te	Claim		Date								
101				Г	Γ	Γ.		Г			$\sqcap$
101		nal				1			1		
101	ا غزا	igi									
101	ա	ŏ									
102				<u> </u>		_	_	_			-
103		101	_	_		_				_	_
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		102	lacksquare	_		_		$\Box$		L	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		103	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		_			_	_	
106		104									
107		105	L	_				L			
108		106									
110		107									Ш
110		108									
110		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110						Γ			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111								_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					П		Γ		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113						Г	Г		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>					$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b> -		$\vdash \vdash$
125	ļ	121	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
125		122	<u>L</u> ,	_	<u></u>	<u></u>		_			Щ
125		123	_		L	_	L				Щ
125		124			L						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Г								
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_	_		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	$\vdash$		$\vdash$					П
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132	-	_	┪	$\vdash$					$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$	<del> </del>		<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	⊢	$\vdash$	-	-			-	$\vdash$	$\vdash\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			<del>                                     </del>	$\vdash\dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		├-		$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		├—		$\vdash$	H	$\vdash$	_	-	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	13/	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	—			<u> — </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ
141	ļ	139	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
142 143 144 145 146 147 148 149	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					$\perp$
143			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.			_	$\square$
144			L		<u></u>	<u> </u>	L_		L	Ш	Ш
145				$\Box$	$\Box$	<u> </u>					oxdots
145						L			L		
146 147 148 149 149						Γ					
147 148 149			_		Γ				Г		
148				<del>                                     </del>	<u> </u>	Г					$\Box$
149			$\vdash$						<del>                                     </del>		Н
			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Ι-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
	L	130	L	L	<u> </u>				Ь	<b>!</b>	لـــا